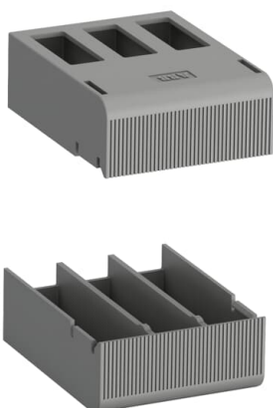


Produktdetails

KA165

KA165 Klemmenabdeckung



Allgemeine Informationen

Typ	KA165
Bestellnummer	1SAM401922R1001
EAN	4013614504310
Beschreibung	KA165 Klemmenabdeckung
Langbeschreibung	Klemmenabdeckungen KA165 dienen der Erhöhung der Schutzart auf IP20 bei MS/MO165

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Hauptdokumente

Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131081M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	55 mm
Höhe des Produkts	24 mm

Tiefe des Produkts	69.5 mm
Nettogewicht	0.019 kg

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-4-1
Produktname	Klemmenabdeckung
Geeignet für	MS165 MO165
Geeignet für Produktklasse	Manual Motor Starter
Zubehörgruppe	Mechanik
Zubehörtyp	Klemmenabdeckung

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	--

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3411
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3411

Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1	250 mm
Länge Verpackungseinheit 1	250 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	250 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.201 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614506635
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	280 mm
Länge Verpackungseinheit 2	395 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	210 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	3.265 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614506628
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 140 Stück

Klassifizierungen

ETIM 5	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
--------	--

ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
eClass	V11.0 : 27371392
UNSPSC	39122221
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
E-Nummer (Finnland)	3707447
E-Nummer (Schweden)	3110217

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Motorschutzschalter → Motorschutzschalter Zubehör

